DEVICE FOR CLEANING AND DISINFECTING ENDOSCOPE

Publication number: JP3111026
Publication date: 1991-05-10

Inventor: ABE MASATO; NEGORO DAISAKU

Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO

Classification:

- international: A61L2/18; A61B1/12; A61L2/18; A61B1/12; (IPC1-7):

A61B1/12; A61L2/18

- European:

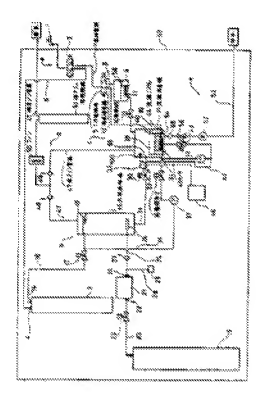
Application number: JP19890249894 19890926 **Priority number(s):** JP19890249894 19890926

Report a data error here

Abstract of JP3111026

PURPOSE:To treat and discard used ozonized water by providing a heating means for heating the ozonized water to be discarded in a washing and disinfecting tank, a water injecting means which injects water for cooling, an ozonizing means for non-polluting the gaseous ozone and a means for draining the remaining water. CONSTITUTION:A solenoid valve 30 is opened to send proper volume of the ozonized water in a gas-liquid contact column 15 into the washing and disinfecting tank 11 and a heater 45 is operated to generate heat to separate ozone as gas from the inside of the ozonized water. A solenoid valve 56 is opened and a drain pump 57 is operated to discharge the water without contg. the ozone to the outside of the device body 52. A solenoid valve 43 is opened and a washing pump 42 is operated to inject the washing water through a washing nozzle 44 into the washing and disinfecting tank 11. The steam in the washing and disinfecting tank 11 is cooled and condensed to liquid. A fan 50 is operated to send the gaseous ozone existing in the washing and disinfecting tank 11 to a waste ozone treating catalyst 51 to treat the ozone. The non-polluted gas is discharged to the outside of the device body 52. The washing in the washing and disinfecting tank 11 is discharged to the outside of the device body 52 by similarly opening the solenoid valve 56

and operating the drain pump 57.



Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-111026

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成3年(1991)5月10日

A 61 B 1/12 A 61 L 2/18 7437-4C 6737-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全12頁)

②特 願 平1-249894

②出 願 平1(1989)9月26日

⑩発 明 者 阿 部 正 人 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑩発 明 者 根 来 大 作 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

①出願人 オリンパス光学工業株 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

四代 理 人 弁理士 坪 井 淳 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

内视鏡洗净消毒装置

2. 特許請求の範囲

洗浄消毒槽に内視鏡を設置してその内視鏡を洗 浄消毒するとともにその消毒処理をオゾン水で行 う内視鏡洗浄消毒装置において、

上記洗浄消毒槽内に設けられ洗浄消毒槽内の廃棄すべきオソン水を加温する加熱手段と、この加熱手段の動作後に上記洗浄消毒槽内に冷却用水を噴射する水噴射手段と、洗浄消毒槽内に残るオソン処理手段と、上記洗浄消毒槽内に残った水を排水する手段と、を具備したことを特徴とする内視鏡洗浄消毒装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は特にオゾン水を用いて内観鏡を消毒するようにした内視鏡洗浄消毒装置に関する。

[従来の技術]

従来知られている内視鏡洗浄消毒装置は、洗

净消毒槽に内視鏡を設置してその内視鏡を洗浄液による洗浄、消毒液による消毒、すすぎ洗い、乾燥等の各工程を経て内視鏡を洗浄消毒するようになっている(例えば特開昭60-90531号公報参照)。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記従来の内視鏡洗浄消毒装置では、効率的な洗浄消毒を行うことができないとしてオソン水のもつ優れた殺菌作用を利用して内視鏡を消毒する方式を採用する内視鏡洗浄消毒装置が未公開出願(特願昭63-220215号)で提案されている。

これは、オソン水のもつ優れた殺菌作用を利用して内視鏡を消毒するため、以下のような方法がとられている。オソンガス発生装置により発生させたオソンガスを気密接触塔内の水に送り込み、オソン水を生成する。このオソン水を洗浄消毒する。そして、使用後、このオソン水は廃棄されていた。

このように上述した内視鏡洗浄消毒装置では、 一度、消毒に使用されたオゾン水は使用後、すぐ に廃棄するようにしていた。

この理由は、第1にオソン水を容易で、しかも、 効率的に処理する手段がない。第2にオソン水は 放置しておくと、自然に水と酸素に分解し、残留 毒素がなくなることにあると思われる。

しかし、オソン水から有毒なオソンガスが発生するため、使用済のオソン水を廃棄する際には、オソンガスが周囲に拡散しないように何等かの工夫が必要であった。

一般に、内视鏡洗浄消毒装置は内視鏡検査室内に設置され、検査室内の流しを利用して排水するため、オソンガス拡散防止は是非必要である。例えば排水口と下水口とを直結する工事等の面倒な作業を行っていた。

本発明は上記課題に着目してなされたもので、その目的とするところは、比較的簡単な構成により使用済みのオゾン水を安全な状態に処理して廃棄できるようにした内視鏡洗浄消毒装置を提供す

ることにある。

[課題を解決する手段および作用]

上記課題を解決するために本発明は、洗浄消毒情に内視鏡を設置してその内視鏡を洗浄消毒するとともにその消毒処理をオソン水で行う内視鏡洗浄消毒接置において、上記洗浄消毒情内に設けられ洗浄消毒情内の廃棄すべきオソン水を加温する加熱手段と、この加熱手段の動作後に上記洗浄消毒情内に残るオソンガスを無害化するオソン処理手段と、上記洗浄消毒情内に残った水を排水する手段とを具備したものである。

しかして、洗浄消毒層内に設けた加熱手段によりその洗浄消毒層内に注入されている廃棄すべき オソン水を加温し、オソン水からオゾンガスを分離する。そして、オソンを分離した水を排出する。

水噴射手段を動作させることにより洗浄消毒槽 内に残っている水蒸気を液化し、水に溶解しにく いオソンガスのみとし、この水蒸気の含まれてい ないオソンガスをオソンガス処理手段で無害化す

ぁ。

このようにオソン水は完全に無害化処理される ため、装置外へ有害なオソンガスを放出すること がない。

したがって、例えば排水口と下水口とを直結する工事等の面倒な作業を行う必要がない。

また、洗浄消毒槽内に水を噴射してその洗浄消毒槽内の水蒸気を液化し、除去するから、オゾン処理手段が水蒸気によってダメージを受けにくい。また、オゾン処理手段による無害化処理の効率を高める。

[実施例]

第1 図ないし第5 図は本発明の第1 の実施例を示すものである。この内視鏡洗浄消毒装置は大別すると以下の5つの装置部から構成されている。すなわち、給水部a、オソン水生成部 b 、洗浄消毒部 c 、排オソン部 d 、排水部 e である。そして、これらは後述する装置本体52に組み込まれている。

まず、給水部aの構成について述べる。すなわ

次に、オソン水生成部 b の構成について述べる。イオン交換器 3 の出水口 1 4 と気液接触塔 1 5 の上部とはイオン交換水供給管路 1 6 により連通されており、イオン交換水供給管路 1 6 の途中には、電磁弁 1 7 が設けられている。生成したオソン水

また、散気管26は、例えば多孔質セラミックスのような材質で作られており、それには多数の細かな孔があいている。オソン供給管路25のオソナイザ21の出口24と逆止弁27との間には、濃度測定用管路28が設けられており、この濃度測定用管路28はオソン濃度計29へ連通してい

方はチャンネル内送液用ジョイント100へ消毒情 11内の洗浄ノズル44へ連連するようになる。 ボル44は水圧を受けて回転するようになるが、 なの洗浄消毒情11内には第2のヒータ45が、 はられている。また、でするように使用済かの 加温を行うが、また、でするように使用ないない が、を廃棄する際にそのオソン水を加温するものでもある。

チャンネル内送液用ジョイント100にはエア - ポンプ46が接続されている。

次に、排オソン部はについて述べる。すなわち、気液接触塔15、および洗浄消毒槽11の上部からそれぞれ出ている排オソン管路47、47は別々の逆止弁48、49を介して合流ととしての後、ファン50、およびオソンガスを無害化する手段としての排オソン処理触媒51を経て、装置本体52の外へ通じている。ここで、逆止弁48は流冷消毒槽11からフェン50、流

5 .

気液接触塔15の底部と洗浄消毒槽11とは、その途中に電磁弁30を介挿したオゾン水供給管路31により連通されていて、オゾン水を供給する手段を構成している。このオゾン水供給管路31の途中は、槽内送液用管路32とチャンネル内送液用管路33に分かれる。

洗浄消毒槽11の底部に近いところに位置する 循環口34は、回収管路35により、気液接触塔 15の上部と連通している。この回収管路35の 途中には、電磁弁36、および回収ポンプ37が 設けられている。そして、これらによりオソン水 を気液接触塔15に回収する手段を構成している。

次に、洗浄消毒部でについて述べる。洗浄消費部での洗浄消費者11内には内視鏡38をセットする保持網39がある。その他、浸漬に必要な水量の貯留を検知するように所定の位置にはフロートスイッチ40が設けられている。さらに、洗浄消費者11の底部から出ている循環管路41は洗浄ポンプ42を経たのち、2又に分岐し、その一

ァン50への方向へのみ流れるように設置されて いる。

ところで、第2図に示す装置本体52における 付属品収納室60内には、上述したイオン交換器 3、排オソン処理触媒51、および酸素ボンベ 19が収納されており、必要に応じドア61を開 けて取り出し、それらを交換することができるよ うになっている。

また、装置本体 5 2 の操作パネル 7 0 は第 3 図に示すように構成されている。すなわち、操作パネル 7 0 には洗浄時間 設定ダイヤル 7 1 、消毒時間設定ダイヤル 7 2 、乾燥時間設定ダイヤル 7 3 、始動スイッチ 7 4 、停止スイッチ 7 5 、 残り時間および異常の表示窓 7 6 が設けられている。さらに、「準備」、「洗浄」、「消毒」、「乾燥」、

および「オソン水処理」の工程を選択する第1ないし第5の工程選択ボタン 7 7 , 7 8 , 7 9 , 8 0 , 8 1 と、これらの各工程の実行を表示する L E D からなる第1ないし第5の実行表示ランプ 8 2 , 8 3 , 8 4 , 8 5 , 8 6 が設けられている。 さらに、これらの各工程の実行完了をそれぞれ表示する第1ないし第5の実行完了表示ランプ 8 7 , 8 8 , 8 9 , 9 0 , 9 1 が設けられている。 なお、第5の工程選択ボタン 8 1 には保護カバー 9 2 が 設けられている。

次に、この内視鏡洗浄消毒装置の作用を第4図で示すタイムチャートに従い説明する。

まず、準備工程①について説明する。第1の三方電磁弁2と、第2の三方電磁弁5とを切り換えて、給水源1と温水タンク9とを連通させ、温水タンク9に水を貯留させる。フロートスイッチ

気資 2 6 から細かな気泡となり、イオン交換水に溶け込む。なお、イオン交換水との接触時間をかせぎ、オソンガスの溶存度を高めるため、気液接触塔 1 5 の高さはできるだけ高くしてある。

次に、冷水洗浄(非循環)工程②について説明 する。第1の三方電磁弁2と第2の三方電磁弁5 を切り換えて、給水級1と洗浄消毒槽11とを連 58により、所定量貯留したことを検知した後、第1の三方電磁弁2を給水源1とイオン交換器3とを連通させるよう切り換える。それと同時に電磁弁17を開き、気液接触塔15にイオン交換水を注入する。ヒータ13は準備工程の開始時より動作させ、図示していない温度センサによりその水温を検知し、所定の温度を保持させる。

また、気液接触塔15に所定量のイオン交換水が貯留されたことをフロートスイッ・チ18により けっか 閉じる。 つった 後知 すると、 て 常状態にないレギュンび 発 から ない しょう かい で 、 図示しない レガ よ が で ない レガ お よ び が 段 ない レガ お よ び が 段 な が ひ な だ 正 カ カ お ま よ び が 段 な が ひ な ま れ か ら か り で 、 変度 の 制定を 行ない 異常の 協合、 と 別 に と か ら な が ぐ 。 オ ソ ナ イ ザ 21 の 故 障 を 防 ぐ 。 オ ソ ナ イ ザ 21 の 故 障 を 防 ぐ 。 オ ソ ナ イ ザ 21 か ら 出 た オ ソ ン ガ ス は 気 液 接 触 塔 15 内 の 散

通させ、洗浄消費槽11に洗浄水を注入する。 図示しない タイマにより 注入開始から一定時間後、電磁弁 (洗浄ノズル送液用) 43を開き、洗浄ポンプ42を作動させる。 それと同時に、排水用の電磁弁56を開き、排水ポンプ57を作動させる。

これにより、洗浄ノズル44が回転し、内視鏡38の外表部を洗浄するとともに、チャンネル内送液用ジョイント100から図示しない送液チューブを介し、内視鏡38のチャンネル内にも洗浄液を送り込み、そのチャンネル内を洗浄する。ここで、洗浄に使用される洗浄水は、排水口54より高い位置から取り込まれるため、清浄なものである。

そして、汚れを含んだ洗浄水は排水口54より 装置本体52の外へ排出される。また、大きなゴミ等の汚れはフィルタ55により取り除かれる。 以上の工程で、付着力のそれほど大きくない汚れ は完全に除去される。

ついで、温水洗浄(循環)工程③について説明 すると、この場合には電磁弁10が開き、温水タ

ンク9内で既に加熱、保温されている温水が洗浄 消毒槽11へ注入される。それと同時に、洗浄消 遊槽11内の第2のヒータ45が作動し、洗浄消 遊槽11内の温水を本工程の間中、所定の温度に 保持する。図示しないタイマにより注入開始から 一定時間経過後、電磁弁10を閉じる。そして、 超磁弁43を開き、洗浄ポンプ42を所定時間作 動させる。これにより前記冷水洗浄(非循環)工 程②で述べたのと同様に、内視鏡38の外表面、 およびチャンネル内に温水を送る。ここで、温水 は所定時間の間繰り返し使用され、それにより付 普力の大きな汚れも完全に除去される。なお、温 水タンク9から洗浄消毒情11へ温水の注入が完 了した後はすぐ第2の三方電磁弁5を温水タンク 9 側に切り換えて洗浄消毒槽11へ注入された分 を捕い、同時に第1のヒータ13も作動させ所定 の温度まで加熱し、その後、その温度を保持する ようになっている。なお、温水タンク9内で作ら れる温水の量は1回に使用される温水量に対して かなり多い。そのため、準備工程で1度作成して

次に、消毒工程⑤について説明する。まず、電磁弁30を開くことにより、洗浄消毒槽11より高いところに位置する気液接触塔15内のオソン水が洗浄消毒槽11内に注入される。そして、フロートスイッチ40により必要量のオソン水が貯留したことを検知し、電磁升30を閉じる。その後はその状態で所定時間、内視鏡38を浸漬させることで、オソン水による消毒が行なわれる。

おけば、以後、温水洗浄のために毎回使用される 分の温水補給は短時間で済むため、連続使用して も問題がない。

一定時間、温水を循環させて洗浄した後、電磁 弁56を開き、排水ポンプ57を作動させること により温水を装置本体52の外へ排出する。

なお、以上の冷水洗浄(非循環)工程②、および温水洗浄(循環)工程③において洗浄性を高めるため、その洗浄液中に洗剤を添加してもよい。

次に、冷水洗浄(非循環)工程④について説明する。この工程では、すすぎ工程、および次の工程である消毒工程⑤のための準備工程、およびチャンネル内の除水工程からなる。なお、すすぎ工程は上述した冷水洗浄(非循環)工程④で説明したものと同様である。

また、消毒工程⑤の準備工程として、電磁弁23を開き、オソナイザ21を作動させ、消毒に

その後、電磁弁36が開き、同時に回収ポンプ37が作動する。これにより洗浄消毒槽11内のオソン水は回収管路35を通り気液接触塔15の中に回収され、次の消毒工程までここに貯えられる。このとき、気液接触塔15内のオソン濃度は、消毒工程直前に比べ消毒により分解した分だけ低いものとなっている。

次回以降の冷水洗浄(非循環)の工程④でのオソナイザ21の作動時間は、この点を考慮したものとなっている。

なお、この実施例ではオソナイザ21の発生オソン流量、および発生濃度、発生時間、その他のパラメータをもとにオソン濃度を調節し、かつモニタリングしているが、気被接触塔15内または洗浄消毒槽11内にオソン濃度計を設けても同様のことを行なうことができる。

ついで、乾燥工程®について説明する。第2の ヒータ45を作動させることにより、洗浄消毒槽 11内の温度を高め、内視鏡38の外表面を乾燥 させ、オゾン水の除去を行なう。同時にエアーポ ンブ46を作動させ、内視鏡38のチャンネル内にエアーを送り、チャンネル内のオゾン水の除去を行なう。この時、チャンネル内に送り込むエアーをあたためるヒータ等の手段をチャンネル内送液管路33の途中に設け、それによって加熱されたエアーを送ればより高い効果が期待できる。

最後に、オゾン水排水工程のについて説明する。 この工程のは、1日の最終工程に行なわれるべき ものであるが、第4図で示す内容の工程による通常の場合と、第5図で示す本発明の内容の工程に よる場合が考えられる。まず、通常工程の場合に ついて説明しておく。

すなわち、電磁弁30、および電磁弁56を開き、排水ポンプ57を作動させる。これにより気液接触塔15内のオソン水は排水管路53を経て、装置本体52の外へ排出される。オソン水は放置しておくことで自然にH20と02に分解し、残留毒性がないため安全である。ただし、オソン水から発生するオソンガスが周囲に悪影響を与えないように、図示しないが、排水管路53の先端は

ファン50を作動させ、洗浄消毒槽11内にあるオソンガスを排オソン処理触媒51へ送り込み、オソンを処理する。そして、無害化したガスを装置本体52の外へ排気する。

また、ここで、洗浄消毒槽11内の洗浄水は上述したと同様に電磁弁56を開き、排水ポンプ57を作動することにより装置本体52の外へ排出される。このような動作をオゾン水の量に応じて必要回数線り返す。

なお、洗浄消費槽11内に洗浄水を噴射してその洗浄消費槽11内の水蒸気を凝縮液化して除去するから、排オソン処理触媒51にはオソンが、排オソン処理触媒51による無害化処理の効率を高い、が、しかも、処理能力の低下を防止する。これに低下させるが、理の効率および処理能力を大幅に低下させるが、これを回避するのである。

しかして、簡単な方法で使用済みのオゾン水を 安全に廃棄できる状態に、容易かつ迅速に処理で 排水口と直結している。

一方、第5図で示す本発明の内容の工程による 場合について説明する。

まず、電磁弁30を開き、気液接触塔15内のオソン水を洗浄消毒情11内に適量送り込む。そして、第2のヒータ45を発熱作動させ、オソン水中からオソンをガスとして分離する。この後、電磁弁56を開き、排水ポンプ57を作動することによりオソンを含まなくなった水を装置本体52の外へ排出する。

次に、第1の三方電磁弁2および第2の三方電磁弁5を調節し、給水源1と洗浄消毒槽11を連通させる。洗浄消毒槽11内に洗浄水を適量、貯留させる。

そして、電磁弁43を開き、洗浄ボンブ42を 作動させることにより洗浄ノズル44を通じて洗 浄消毒槽11内に洗浄水を噴射する。これにより 洗浄消毒槽11内の水蒸気は冷却され、凝縮液化 する。

このようにして水蒸気が除去されたところで、

きる。

なお、オソン水排水工程の中は図示しないロック機構により洗浄消毒槽 1 1 のカバー (図示しない。) が開かないようになっている。これにより誤ってカバーを開け、オソンガスを装置外に放出するのを防止する。

一方、以下に実際の工程を操作する場合につい で説明する。通常の工程としては、1日の使用前 に、第2図の操作パネル70の第1の工程選択 タン77を押すことにより、第1の表示ラライ 82が点灯する。この状態で始動スイッチ74を 押すことにより、第1の表示ランセ で、この工程が終了すると、第1の状態はオゾンで オ水工程のが終了するとで継続する。なおおくの 非水工程のが終了するまで継続する。なわれるもの でおる。

そして、実際の洗浄、消費を行なうにあたり、 まず、カバー101を開き、保持網39に内視鏡 38をセットし、再びカバー101を閉じる。 次に、第2~第4の工程選択ボタン78,79,80、および各時間設定ダイヤル71,72,73により工程選択を行なう。

例えば、洗浄工程を行なう場合について説明する。まず、洗浄時間設定ダイヤル71を調節し、第2の工程選択ボタン78を押すと、第2の表示ランプ83が点灯する。その後、始動スイッチ74を押すことで洗浄工程が行なわれる。

すなわち、前記冷水洗浄(非循環)工程②、温水洗浄(循環)工程③、および冷水洗浄(非循環)工程④からオソンガス注入、およびファン作動を除いた工程が行なわれる。これが終了するととというの完了表示ランプ88が点灯作に加えても付加する場所に対してが変なるのがである。これで第4を押す。この作があるようになった後でではない、91がたったようになった。1が点灯し、その進み具合がわかるようになっている。

しないタイマ等によって、それに合わせたかなり 早い時間から自動的に始動するようにし、朝一番 から使用できるようにしてもよい。

しかして、オゾン水を繰り返し使用するため、 イオン交換器使用回数が少なく、しかもオゾン水 を作成するために必要とするオゾンガス量が少な いためランニングコストの安いものとなる。

第6図および第7図は本発明の第2の実施例を 示すものである。

この実施例は洗浄消毒槽11内に湿度センサ 110を設け、また、洗浄消毒槽11とファン 50との間の排オソン管路47の途中には電磁弁 111を設ける。そして、オソン水排水工程⑦に おいて、洗浄消毒槽11内に水蒸気が残留してい る間は電磁弁111を解放させないようにするも のである。

第7図で示すように、この実施例のオゾン水排 水工程のは次のように行われる。

すなわち、電磁弁111は始め閉じており、水 蒸気を含んだオソンガスが排オソン処理触媒51 洗浄および消毒を行なう場合、洗浄時間設定が イヤル71、消毒時間設整はイヤル72、第二年の 一年のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、では、では、日本のでは、日本では、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日

一日の最終の使用が終了した後、保護カバー 92を開け、第5の工程選択ボタン81を押すと、 オゾン水排水工程⑦が行なわれる。なお、保護カ パー92は第5の工程選択ボタン81が誤って押 され、1日分おオゾン水が排水されてしまうのを 防ぐために設けられている。

なお、温水タンク 9 の加熱用ヒータ 1 3 の容量 により準備工程が長時間かかるような場合、図示

へ到達しないようにする。なお、電磁弁111はこのオゾン水排水工程の以外では開放している。

そこで、上記第1の実施例の場合と同様に第2のヒータ45によりオソン水を加湿し、オソン洗浄スを分離する。この後、洗浄ノズル44から洗浄水を噴射し、水蒸気を冷却して液化する。このよりで洗浄消費槽111の湿度センサ110によりがた。で、温度が低い、カー111を開き、ファン50を作から、オソンク理触媒51でオソングスを無すれての排オソン処理触媒51でオソンがスを無害化処理する。その他は実施例の場合と同様である。

この実施例のものによれば、オソン水排水工程において、洗浄消毒槽11内の湿度が充分に低くなるまで、電磁弁111を開かず、ファン50も作動させないため、排オソン処理触媒51には水蒸気を送り込むことがない。したがって、より効率的にオソンガスを無害化処理できるとともに、その排オソン処理触媒51にダメージを与えることが少なくなる。

特開平3-111026(8)

第8図は本発明の第3の実施例を示すものである。この実施例は洗浄消毒槽11内にファンなどからなる機律装置112、112を設置し、第2のヒータ45でオソン水を加熱する際、同時にその機律装置112、112を動作させるようにしたものである。その他の構成は上記第2の実施例のものと同じである。

このように洗浄消毒槽11内に、攪拌装置 112,112を設置し、第2のヒータ45でオ ゾン水を加熱してオゾンガスを分離する際、同時 にその攪拌装置112,112を動作させるから、 オゾンガスの分離を促進する。したがって、オゾ ンガスの処理時間が短縮する。その他の作用は上 記第2の実施例のものと同様である。

[発明の効果]

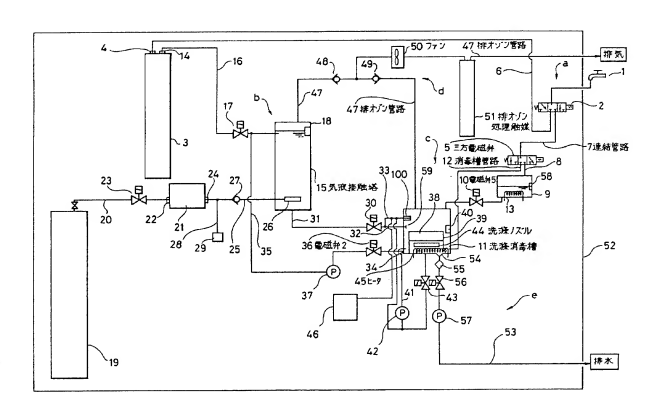
以上説明したように本発明によれば、オソン 水を用いるにも拘らず、比較的簡単な構成により 使用済みのオソン水を安全な状態で廃棄できる。 4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第5図は本発明の第1の実施例を

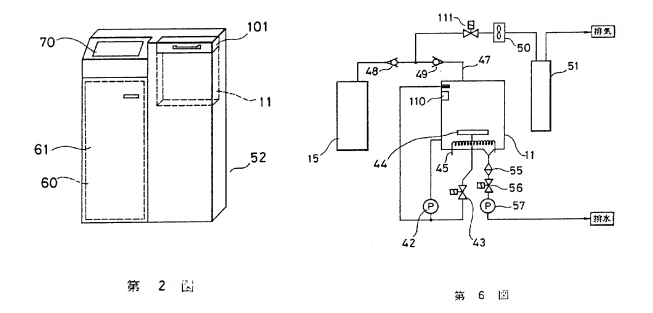
示し、第1図はシステムの構成の説明図、第2図は内視鏡洗浄消毒装置の外観斜視図、第3図は操作パネルの正面、第4図および第5図は動作のタイムチャートである。第6図ないし第7図は本発明の第2の実施例を示し、第6図はその内視鏡洗浄消毒装置におけるシステムの構成の説明図、第7図はその動作のタイムチャートである。

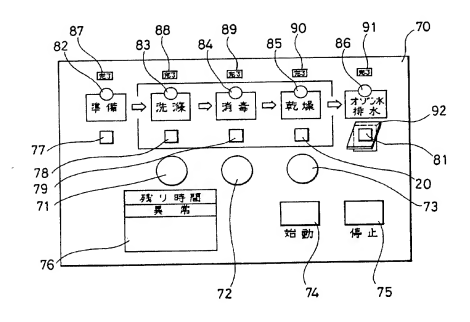
1 1 … 洗净消毒槽、 1 5 … 気液接触塔、 2 1 … オソナイザ、 2 5 … オソン供給管路、 3 5 … 回収管路、 3 8 … 内視鏡、 4 4 … 洗浄ノズル、 4 5 … 第 2 のヒータ、 4 7 … 排オソン管路、 5 0 … ファン、 5 1 … オソン処理触媒、 5 3 … 排水管路、 5 7 … 排水ポンプ。

出願人代理人 弁理士 坪井 淳

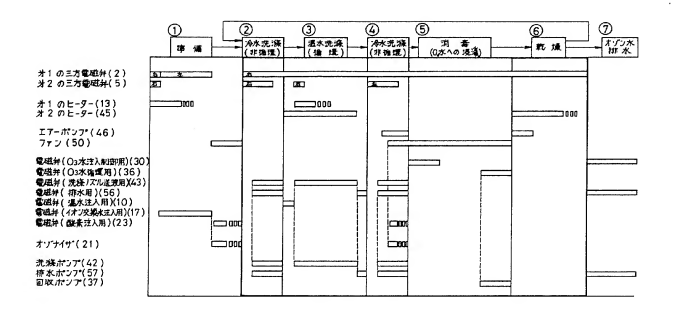


第 1 図

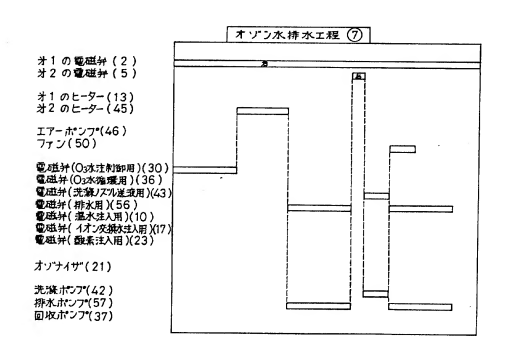




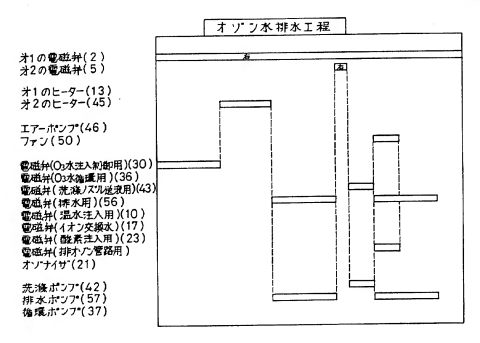
第 3 図



第 4 図



第 5 図



第 7 図

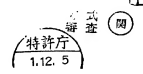
第 8 図

手続補正書

平成元年12.月5 日

特許庁長官 吉 田 文 毅 殿

- 1. 事件の表示 特願平1-249894号
- 発明の名称
 内 視 鏡 洗 浄 消 毒 装 置
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 (037) オリンパス光学工業株式会社
- 4. 代理 人 東京都千代田区質が関3丁目7番2号 〒100 電話 03(502)3181(大代表) (8881) 弁理士 坪 井 淳
- 5. 自発補正
- 6. 補正の対象 明細書



7. 補正の内容

明細書第16 頁第 5 行目の「毎日補給」を「毎回補給」に補正する。